

Bin	ϕ^*	$\frac{1}{\sigma_{\text{fiducial}}}$	$\frac{d\sigma_{\text{fiducial}}}{d\phi^*}$	Statistical	Unfolding	Efficiencies	Other
$0.8 \leq y < 1.2$							
69	0.000 – 0.004	4.997	± 0.027	0.019	0.019	0.002	0.002
70	0.004 – 0.008	5.014	± 0.030	0.020	0.021	0.002	0.005
71	0.008 – 0.012	4.857	± 0.030	0.020	0.021	0.002	0.004
72	0.012 – 0.016	4.749	± 0.028	0.019	0.020	0.002	0.002
73	0.016 – 0.020	4.562	± 0.027	0.019	0.019	0.002	0.002
74	0.020 – 0.024	4.402	± 0.027	0.019	0.019	0.002	0.002
75	0.024 – 0.029	4.177	± 0.023	0.016	0.016	0.002	0.002
76	0.029 – 0.034	3.938	± 0.023	0.016	0.016	0.002	0.002
77	0.034 – 0.039	3.717	± 0.022	0.015	0.016	0.002	0.002
78	0.039 – 0.045	3.401	± 0.019	0.013	0.014	0.001	0.002
79	0.045 – 0.051	3.167	± 0.019	0.013	0.014	0.001	0.002
80	0.051 – 0.057	2.888	± 0.017	0.012	0.013	0.001	0.002
81	0.057 – 0.064	2.656	± 0.015	0.011	0.011	0.001	0.001
82	0.064 – 0.072	2.4346	± 0.0133	0.0095	0.0092	0.0008	0.0012
83	0.072 – 0.081	2.1864	± 0.0120	0.0085	0.0084	0.0008	0.0011
84	0.081 – 0.091	1.9329	± 0.0107	0.0075	0.0075	0.0007	0.0011
85	0.091 – 0.102	1.7099	± 0.0095	0.0067	0.0066	0.0006	0.0009
86	0.102 – 0.114	1.5109	± 0.0084	0.0060	0.0059	0.0005	0.0007
87	0.114 – 0.128	1.3060	± 0.0075	0.0051	0.0054	0.0004	0.0006
88	0.128 – 0.145	1.1180	± 0.0061	0.0043	0.0043	0.0004	0.0006
89	0.145 – 0.165	0.9384	± 0.0052	0.0036	0.0036	0.0004	0.0005
90	0.165 – 0.189	0.7676	± 0.0042	0.0030	0.0030	0.0003	0.0002
91	0.189 – 0.219	0.6092	± 0.0033	0.0023	0.0023	0.0002	0.0001
92	0.219 – 0.258	0.4702	± 0.0025	0.0018	0.0018	0.0002	0.0002
93	0.258 – 0.312	0.3431	± 0.0018	0.0013	0.0012	0.0002	0.0002
94	0.312 – 0.391	0.23252	± 0.00124	0.00088	0.00085	0.00013	0.00018
95	0.391 – 0.524	0.13573	± 0.00073	0.00052	0.00048	0.00009	0.00016
96	0.524 – 0.695	0.07144	± 0.00048	0.00033	0.00031	0.00006	0.00014
97	0.695 – 0.918	0.03541	± 0.00030	0.00020	0.00019	0.00004	0.00010
98	0.918 – 1.153	0.01839	± 0.00020	0.00014	0.00013	0.00003	0.00006
99	1.153 – 1.496	0.009533	± 0.000119	0.000083	0.000074	0.000020	0.000039
100	1.496 – 1.947	0.004706	± 0.000074	0.000051	0.000048	0.000014	0.000020
101	1.947 – 2.522	0.002324	± 0.000046	0.000032	0.000030	0.000010	0.000011
102	2.522 – 3.277	0.001231	± 0.000030	0.000020	0.000020	0.000006	0.000006